BEST AVAILABLE COPY

®日本国特許庁(JP)

@特許出願公開

四公開特許公報(A)

昭62-80192

@Int_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)4月13日

B 62 M 25/00

8609-3D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

変速動作検出装置 会発明の名称

> ②特 顧 昭60-220388

顧 昭60(1985)10月4日 . 四出

魚住 伊発 明 者

和光市本町29-47 東京都港区南青山2丁目1香1号

本田技研工業株式会社 配出 顋 入

外2名 弁理士 江 原

- 1. 発明の名称 変遣動作検出装置
- 2. 特許温泉の範囲

ギア式変速装置を有する自動二輪車において、. チェンジペダルの灾き出し部に報込んだ圧力セン サーと、向圧力センサーの出力が関切に遂したか 否かを判断する判断手段とからなることを特徴と する変速監作校出藝蹈。

3. 発用の詳細な説明

産業上の利用分野

本見切は白色二倍車における査洁システムに因 するものである.

従来技術

従来ギア式変雑装御を有する自動二輪車におい て安建投作を行う場合は、安建を円滑に行うため にクラッチを切る保作と、エンジンの路回転を訪 止するためにアクセルを戻す機作とを放行して行 った状態でチェンジペダルを操作して所定の変速 **収応に入るようにしていた。**

売切が開発しようとする開発点

したがって安坐時にはアクセルを戻すことによ りエンジン創転散を落していたが応答性に若千劣 り、辺時頃に変速を行むうとする聯合に囚獄があ

特に二倍レーサにおいては、安選操作に時間を 受することは速度の雑符を限策としステアリング 坐作にも悪影響を及ぼすもので回避すべき調査で & a .

そこでアクセルは戻すことなく、変速する方法 としてチェンジペタルの操作に進動して点火装器 の点火を抑制させる方法がある。

しかるにチェンジベダルの操作から確実に変速 母号を取り出す場合に、解決しなければならない ぜ点が3つ程ある。

その第1点はチェンジペダルのシフトストロー クが各連段で等しくないことである。

その第2点は最難による空ブレを識別すること

その節3点は運転者の意志でない動作を識別す ることである。

特間昭62-80192(2)

四類点を解決するための手段および作用

本発明はギア式変速装置を有する自動二倍年において、チェンジペダルの突き出しかに和込んだ圧力センサーと、四圧力センサーの出力が開催に过したか否かを判断する判断手段とから継続されている。

したがってチェンジペダルに組込まれた圧力センサーに付らかの力が加わった場合に、同圧力センサーはその力に応じた電気合見を出力し、 判断手段はその出力が改定された関値に達したが否かを判断することで、チェンジペダルに加わった力が運転者の変速なをもって勝み込まれた結果のものであるか否かを識別することができる。

実 施 例

以下図に示した本見明に係る実施例について説明する。

第1回は自動二輪車の側面図であり、京体中央

京す如く、中国円費状をして傷を有するシャフト8を芯として(シャフト8の一編の質がが投手が材7に改名されている)、その外周値に適定ラバー9が登集され、さらにその外周面に外側導体電便10が登集され、そしてこの外側にフリクションラバー12が後ょられている。

シャフト8は遺伝を集ねており、通覚ラバー9 を介在して外側導体型板10と相対している。

このように何心状の新聞報道をしたチェンラベダル4の突き出し部に外部から力が加わると中国の登電ラバー9 悠夜節する。

透電ラバー9が変形すると、中心電板8と外側 透体電極10との間の延航値が変化する。

チェンジペダル4にかかる圧力と抵抗値Rとの 日田団領はテェンジペダル4の内部形状によりは にエンジン1が位置し、その下方にクランクケース2が配置されている。

そのクランクケース2の左側面下部にチェンジベグル4がは60白在に文持されており、その近傍のフットレスト3に乗せられた足の先端の踏み込み及びかき上げによりチェンジベダル4がは動してギアシフトがなされる。

第2回はチェンジペダル4の平面倒であり、ほぼ上下に延動する触が材5のし字状に観方に曲げられた先端部にチェンジペダル4が取り付けられ

. 第3回は第2回における夏-草において切断した塩合の筋面図である。

設部 45 の 先端 45 1 にはチェンジ ペダル 4 の 接手 部 47 が 数合し、ピン 6 で 文 承されているので、 技 手 部 47 に一体 に 載 着 された チェンジ ペダル 4 の 突 き出 し 節 は ピン 6 を 中 心 に 車 体 男 に 折り 受 むことができるように なっている。

チェンジペダル4の突き出し部の構造は第3図 および第4図(第3図におけるIV - IV 新通図)に

まるものである.

一般にチェンジベダル4に圧力ドがかかると、 き電ラバー9の群み上が顕著に小さくなるので、 第5页に示すように圧力ドにほぼ反比例して抵抗 位尺は減少する。

第8 宮は快速するように本実施別の回路図であるが、上記中心電板8、準電ラバー9、外側導体 増積10からなる丘力センサー11を同図に示すよう に転抗21に成列に接続して钳圧をかけたとき、圧 カセンサー11と抵抗21との接続点Pの電圧VPは 圧力Fに対して第6回に示すようを変化をする。

すなわち圧力センサー11に加わる圧力ドが増加するにともない、電圧VPも増加するが、例に示す如く、圧力がF1からF2にかけての変化に対応する電圧変化部分を使用するようにセッティングを行う。

チェングペダル4のストロークと上記式圧V? との関係を釣り図に示す。

チェングペダル4のシフトストロークは各建設 で異なるがそのうちの一質を示したもので、ある

特開昭62-80192 (3)

一定のストロークS」でチェングペダル4は停止 させられ、シフトは完了する。

・・したがって正常な変逸が行われる場合はチェンツペダル4にかかる住力により前記徳任VPが上 引するとともに、ストロークも変化し、所定ストロークSIに至ったときにシフトは鬼了し、チェ ングペダル4が停止させられることにより任力は 急上昇し、電圧VPも急曲に高くなる(第7回中、 血数L:)・

またシフトができない場合は所定のストローク S1 に至る前S2 で停止させられるので曲樽し2 のような圧力特性を示すことになる。

収達 窓図をもってチェンジペダル4を操作した ときは以上のような圧力特性を示すが、変速 産民 はなく、単に触れた程度であると第7回の確認で 示すような歯額を示す。

すなわちストロークの間に圧力が範疇に大きく なるが限界があり、すぐに低下する。

よってこのような裏動作による圧力変化のピーク値(電圧 V P のピーク値)より大きい過ぎな圧

西22の出力V a が衰速操作を終知した2値信号となっている。

すなわち可攻抵抗23の調整により関値(出力電圧 Voを対い値とする関値 Vo、出力電圧 Voを低い値とする関値 Vo、出力電圧 Voを低い値とする Vo)が設定され、圧力センサー 11の抵抗変化を電圧変化でとらえた電圧 VPとがシュミットトリガー回答 22で比較され、第8回に示すように VP> Voとなれば出力電圧 Voはハイレベルとなり、 VP< Volとなったときローレベルに戻る。

選記者が突逸の意図をもってチェンジペタル4を謂み込んだときは、第9回の突旋で示すように電圧 VP は回旬 V B を据えて可変抵抗23の山力強子にハイレベル使号が表れるが、意図的でない単なる足の触れの場合は、第9回に破ねで示す如く、電圧 VP は関値 V B に至らず、シュミットトリガー回路 22の出力信号はローレベルのままである。

このようにすることで前記第3の問題点(収定 登志の護別)は緊調されるとともに、チェンジベ ダルのストロークではなく加わる圧力を検出して 力的(役任的)に国勤を設けておりは(統設で示す)、チェンジペタル4の動作が意図的であるか合かを設別することができる。

なお意図的な受速操作には、結果としてシフトできない場合(曲線しょ)と、結果としてシフトできる場合(曲線しょ)とがあるが、本発明は特にチェンジペダル4を操作してシフトできなかった場合に、エンジン出力を低下させることでシフトを可能とするものである。

そこで出力対圧 VP をもとに判断し変速操作を 確実に検知する回路(パワーシフトユニット20) を第8回に示し説明する。

前窓の如く圧力センサー11は抵抗 21を介して扱 適されているがその接続点Pはシュミットトリガ 一回路22の入力端子に接続されている。

シュミットトリガー回路22のもう一方の入力境子には位率 V ccにプルアップされた可変抵抗23が接続されている。

シュミットトリガー四路22の出力強子はカウン タ24に投続されるが、このシュミットトリガー回

いることから第1の両距点(シフトストローク*は* 各途段で寄しくない点)も解消できる。

関値のレベル関連は可変抵抗23によって簡単に 行えるので組立て時に過当な値に設定しておくこ とにより、確実に変速操作を検知することができ る。

本変施例ではこのシュミットトリガー回路22の 出力端子は、カウンタ24の入力端子に接続され、 カウンタ24の出力端子はサイリスタ25のゲート場 子に接続されている。

以上の回路をもってパワーシフトユニット20が 暴成されている。

このパワーシフトユニット20のカウンタ24には、A. C. ジェネレータ30に緩殺されたパルスコイル31からパルス伝写が入力され、カウンタ24に入力される信号Vo の0M動作でエンジン回転数(パルス数)のカウントが関始される。

カウンタ24はカウント舞蛤から所定図を数をカウントし終るまでサイリスタ25のゲート端子をハイレベルとする。

特閒昭62-80192(4)

サイリスタ25のアノード塩子は点火装包たる CDIユニット33に投稿され、CDIユニット33 はイグニッションコイル34を介してスパークプラ グ35に遊載されている。

CD 1 ユニット 33には前記A. C. ジェネレータ 30によりエキサイタルコイル 32に発生した交換 電圧が供給され、さらにパルスコイル 31からパルス包身 が入力されてタイミングがとられる。

以上のような図路構成の下でいま当該自動二輪 車を運転中に、運転者が収窓のためチェンジペタ ル4を贈み込んだときは、その圧力を圧力センサー11が検知し、シュミットトリガー図路22によっ て意図的な飲み込みであるかざかを判断し、食園 的なものであるときはカウンタ24を動作させる。

 $(\)$

カウンタ24はシュミットトリガー国路22から信 身があると、エンジンの所定四転数をカウントし、 ほぼその間サイリスタ25を導通状態とする。

サイリスタ 25が 改通状態にある間 C D I ユニット 33はイグニッションコイル 34を動作せず、スパークプラグ 35は点火を休止する。

第10例は第2回における五一里斯森図に母当し、 第11절は第10回のX~X版画図である。

チェンジベダルの突き出し体のな材であるシャフト40には中央の種方向に円貸状の穴が設けられるとともに、権と直角に円貸状の孔が貫かれている。

他方向の穴に背壁に電腦を有した要電ラバー41 が以入され、次いでスチールボール42が挿入され、 そして前配他方向と背角にあけられた孔に様状の スライダ43が嵌め込まれている。

スライダ43は他方向内側に球面がえぐられるように形成されていて一方の球面には向記スチールボール42が譲まり、他方の球面には新たに挿入されるスチールボール42が嵌合する。

次にセットスプリング44が採入されて、セット スプリング44を圧縮するようにセットスクリュー 45がシャフト40に混合される。

よって返常スライダ43は関制からスチールボール42によって圧力がかかり、力が均衡した位置で 支えられている。 よって運転者がチェンジベダル4を招み込むと、 エンジン1は所定エンジン回転数だけ失火状態に なり、回転数を急進に低下させエンジン出力を低 下させるため、要連携作を容易にすることができ

従来のように整連時にアクセルを及する更がないので、表達操作を短時間に円間に行うことができる。

また本実施例以外にも失火ではなく点火時間を 遅角させる等の他の手段によりエンジン出力を低 下させることもできる。

また圧力センサー11の周囲のフリクションラバー12は質点が小さいので最新による圧力センサー11への影響はほとんどなく前記第2の問題点(仮動による空ブレの調別)も解説されている。

以上の実施例は、チェンジペダル4に加わる圧力を認定ラバー9を電板間に介在させた関心状の新選構造に形成された圧力センサーを用いたが、他の構造の実施例について第10回および第11回に個示し説明する。

スライダ43の上下電部はシャフト40より上下に 突き出ておりシャフト40の外側を扱うフリクショ ンシパー46の内部にくい込んでいる。

いま選転者の足の節み込みにより、フリクションラバー46の上方から圧力が加わると、スライダ 43が下方に押され、スチールボール42が専電ラバー41およびセットスプリング44に抗して左右に移動される。

したがって導電ラパー41は圧縮されて変形し、 その鉱坑値を捉え前記実施例同様チェングペダル の弱み込みを検知することができる。

スライダの作動荷盾はセットスクリュー45による場合加減で調整することが可能である。

また以上の変施例のほかチェンラベダルの実き 出し部の変形をストレイングージと同様の構造で 変速操作を検出することもできる。

ただしストレインゲージ段型の質量を小さくして、伝動による影響を避ける工夫が必要となる。 程前の効果

本発明はチェンジペダルの踏み込みによる立図

特開昭62-80192(5)

的な交達性作を初期の及嘱で確実に検出することができるので、検出信号をもとにエンジンを失火させることで、要達時にアクセルを戻すことなく、 変速操作を短時間に円滑に行うようにすることが できる。

また夜遠崎の時間的ロスが少ないことに加えて、 チェンジペダルの節み込みで自動的にエンジン回 転数が下がるので運転者はハンドル操作に専念で き、特に二輪レーサには最適である。

4. 國面の簡単を説明

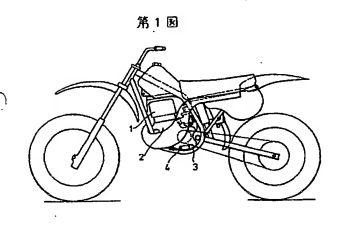
 \bigcirc

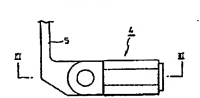
VP およびシュミットトリガー国語の出力電圧 Voの時間変化を示す図、第10回および第11回は 図の支援例におけるチェングペダルの質面図である。

1 …エンジン、2 …クランクケース、3 …フット レスト、4 …チェンジペダル、5 …脱部材、6 … ピン、7 …後手部材、8 …シャフト(中心報値)、 9 …為電ラパー、10…外側導体電板、11…圧力セ ンサー、12…フリクションラパー、

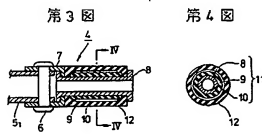
20--- パワーシフトユニット、21--- 氏抗、22--- シュミットトリガー回路、23--- 刊表抵抗、24--- カウンタ、25--- サイリスタ、

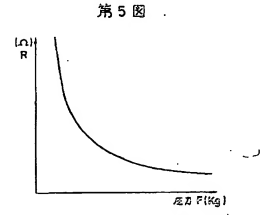
30…A. C. ジェネレータ、31…パルスコイル、
32…エキサイタルコイル、33…CDIユニット、
34…イグニッションコイル、35…スパークプラグ、
40…シャフト、41…各電ラバー、42…スチールポール、43…スライダ、44…セットスプリング、45
…セットスクリュー、46…フリクションラバー。



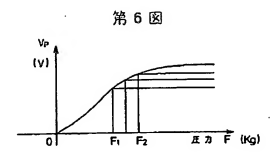


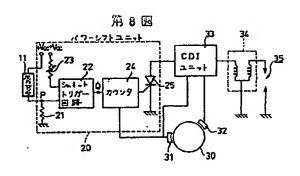
第2図

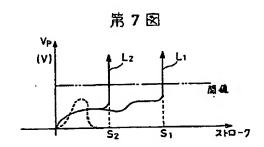


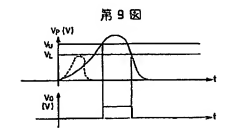


特開昭62-80192(6)



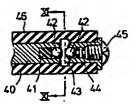






第10图

第11图





This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:	
BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
☐ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
GRAY SCALE DOCUMENTS	
☑ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
MOTHER.	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.